WO 2005/064206

PCT/EP2003/014687

IAP20 Rec'd PCT/PTO 06 JUN 2006

Differentialkorb mit innenliegendem Lamellenpaket

Beschreibung

Die Erfindung betrifft ein Differentialgetriebe mit einem drehbar angeordneten Differentialkorb, in dem eine Lamellenkupplung zwischen dem Differentialkorb und einem Seitenwellenrad wirksam eingesetzt ist. Solche Lamellenkupplungen werden in sperrbaren Differentialgetrieben eingesetzt, bei denen durch Betätigung der Lamellenkupplung ein Sperrmoment zwischen dem Differentialkorb und einem der Seitenwellenräder und damit mittelbar auch zwischen den Seitenwellenrädern aufgebaut wird, so daß in den Differentialkorb eingeleitetes Drehmoment auch dann an beiden Seitenwellenrädern wirksam aufgebaut werden kann, wenn an einem der Seitenwellenräder kein Gegenmoment anliegt. Differentialgetriebe der genannten Art werden in Kraftfahrzeugen als Achsdifferentiale zwischen den Antriebsrädern einer Antriebsachse oder als Mittendifferentiale zwischen zwei Antriebsachsen eingesetzt. Bei bekannten Differentialkörben erfordert der für die Lamellenkupplung erforderliche Bauraum ein sehr tiefes Korbbauteil, dessen Bearbeitung schwierig ist.

Hiervon ausgehend liegt der vorliegenden Erfindung die Aufgabe zugrunde, ein verbessertes Differentialgetriebe vorzuschlagen, dessen Differentialkorb bestehende Nachteile nicht aufweist und vorteilhafte Wirkungen zeigt.

20

25

5

10

15

Die Lösung hierfür besteht in einem Differentialgetriebe, bei dem der Differentialkorb ein napfförmiges Korbteil aufweist, in welchem die Seitenwellenräder und Ausgleichsräder aufgenommen sind, und einen daran angesetzten napfförmigen Deckel umfaßt, in dem die Lamellen der Lamellenkupplung aufgenommen sind. Nach dieser Lösung wird die für das Lamellenpaket der Lamellenkupplung erforderliche axiale Tiefe im Deckel des Differentialkorbs vorgehalten, so daß das Korbteil entsprechend

axial kürzer und damit steifer werden kann, während zugleich der Deckel durch eine napfartige Ausführung zusätzliche Funktionen übernehmen kann. Die Napfform von Korbteil und Deckel bedeutet jeweils, daß ein Boden und ein Mantel ausgebildet sind, wobei zur gegenseitigen Verbindung an der Öffnungsseite jeweils Flanschabschnitte vorgesehen sein können. Die für die Befestigung eines antreibenden Teller-

2

PCT/EP2003/014687

Längserstreckung nunmehr zentraler, so daß die Krafteinleitung in Bezug auf die La-

rades dienenden Flanschabschnitte an beiden Korbbauteilen liegen bezogen auf die

gerung des Differentialkorbes günstiger ist.

WO 2005/064206

5

10

15

20

25

30

In bevorzugter Ausführungsform ist vorgesehen, daß die Außenlamellen der Lamellenkupplung im Drehsinn formschlüssig im Deckel gehalten sind und die Innenlamellen der Lamellenkupplung im Drehsinn formschlüssig auf einer mit einem Seitenwellenrad verbundenen Nabe gehalten sind. Dies bedeutet, daß keine Zwischenträger oder dergleichen für die Lamellenkupplung erforderlich werden und daß eine Vormontage der Lamellenkupplung im Deckel mit darin eingesetzter Kupplungsnabe bzw. eingesetztem Seitenrad möglich ist, wobei auf diese vormontierte Einheit abschließend nur noch das Korbteil aufgesetzt werden muß, in dem das andere Seitenwellenrad und die Ausgleichsräder von Lagerzapfen für die Ausgleichsräder sicher gehalten werden. Die Montage des gesamten Differentialkorbes ist somit wesentlich vereinfacht.

In bevorzugter Ausgestaltung ist weiterhin am Deckel außen eine Hülse angeordnet, an der sich ein Aktuator für die Sperrkupplung axial abstützen kann und auf der der Aktuator auch radial gelagert sein kann, sofern er nicht berührungslos gegenüber der Hülse im Differentialgehäuse gelagert ist.

Zur Verbesserung der Kühlung der Lamellenkupplung können im Deckel auf dem Umfang Durchbrüche vorgesehen sein, durch die im Differentialgehäuse stehendes Öl ständig zu den Kupplungslamellen zutreten kann. Weiterhin können den Durchbrüchen Schaufeln mit Zentripetalwirkung für das Öl im Differentialgehäuse zugeordnet sein, die bei umlaufendem Differentialkorb Öl von außen auf die Lamellenkupplung schöpfen. Die Schaufeln sind hierbei an die bevorzugte Drehrichtung des Differentialkorbes, die der Vorwärtsfahrt des mit dem Differentialgetriebe ausgerüsteten

Kraftfahrzeuges entspricht, angepaßt.

Ein bevorzugtes Ausführungsbeispiel der Erfindung ist in den Zeichnungen dargestellt und wird nachstehend beschrieben.

5

15

20

Figur 1 zeigt einen erfindungsgemäßen Differentialkorb in 3D-Ansicht;

Figur 2 zeigt den Differentialkorb nach Figur 1 im Längsschnitt;

Figur 3 zeigt den Deckel des Differentialkorbes nach Figur 2 im Längsschnitt;

Figur 4 zeigt den Deckel im Querschnitt gemäß der Schnittlinie in Figur 3.

In Figur 1 ist ein Differentialkorb 11 gezeigt, der im wesentlichen aus einem Korbteil 12 mit angeformtem Flansch 13 sowie aus einem Deckelteil 14 mit angeformtem Flansch 15 besteht. Am Korbteil 12 ist eine erste Lagerhülse 16 angeformt, auf die ein Wälzlager aufgezogen werden kann. Am Deckel 14 ist eine zweite Lagerhülse 17 angeformt, auf die ein zweites Wälzlager aufgezogen werden kann. Mittels der Wälzlager ist der Differentialkorb in einem hier nicht dargestellten Getriebegehäuse drehbar zu lagern. In den Flanschen 13, 15 sind Durchgangsbohrungen 18 erkennbar, mittels derer die Teile 12, 14 des Differentialkorbs miteinander verschraubt werden können, wobei zugleich ein hier nicht dargestelltes Tellerrad zum drehenden Antrieb des Differentialkorbes mit den Flanschen verschraubt werden kann. Im Korbteil sind erste Bohrungen 19 erkennbar, in die Zapfen 25 für Ausgleichsräder eingesetzt sind, die mit Sicherungsringen 20 gesichert sind. Weiterhin sind zweite Durchbrüche 21 gezeigt, die dem Zutritt von Öl zum Inneren des Differentialkorbes dienen.

25

30

Im Deckelteil 14 sind Durchbrüche 22 vorgesehen, die erkennen lassen, daß ein Lamellenpaket 23 innerhalb des Deckels 14 sitzt. In Zuordnung zu den Durchbrüchen sind Schöpfflügel bzw. Schaufeln 24 vorgesehen, mit denen bei umlaufendendem Differentialkorb Öl auf die Außenseite des Lamellenpaketes 23 gefördert werden kann. Koaxial zum Deckel 14 ist ein Aktuator 31 angeordnet, der im wesentlichen eine drehend antreibbare Stellscheibe 32 mit einem Zahnsegment 33 sowie eine axi-

WO 2005/064206 PCT/EP2003/014687

al verschiebbare Druckscheibe 34, die mit einer Klaue 35 gegenüber einem im Gehäuse festgesetzten Zapfen 36 verdrehfest gehalten ist, umfaßt. Die Stellscheibe 32 stützt sich axial an einer Stützscheibe 37 ab, die mittels eines Sicherungsringes 38 auf einer weitgehend verdeckten Hülse innerhalb des Aktuators festgelegt ist. Der Aktuator 31 ist gegenüber dem nicht dargestellten Gehäuse im wesentlichen stehend angeordnet, während der Differentialkorb 11 üblicherweise dauernd drehend angetrieben wird.

5

10

15

20

25

30

In Figur 2 sind gleiche Einzelheiten wie in Figur 1 mit gleichen Bezugsziffern belegt. Auf die vorangehende Beschreibung wird Bezug genommen. Im einzelnen ist hier erkennbar, daß im Korbteil 12 sich kreuzende Zapfen 25 eingesetzt sind, auf denen Ausgleichsräder 26, 27 gelagert sind. Die Ausgleichsräder 26, 27 kämmen mit Seitenwellenrädern 28, 29. Ein erstes Seitenwellenrad ist im Korbteil 12 gleitend gelagert, während ein zweites Seitenwellenrad 29 im wesentlichen selbstzentrierend zwischen den Ausgleichsrädern 26, 27 geführt ist. Das letztgenannte Seitenwellenrad 29 ist einstückig mit einer Kupplungsnabe 30 ausgebildet, das die Innenlamellen des Lamellenpakets 23 trägt. Die Außenlamellen des Lamellenpaketes 23 sind formschlüssig im Deckel 14 gehalten, der im Bereich der Schaufeln 24 und der Durchbrüche 23 geschnitten ist. Zwischen Deckel 14 und Nabe 30 ist eine Anlaufscheibe 39 erkennbar. Der Aktuator 31 läßt hier weitere Einzelheiten neben der drehend antreibbaren Verstellscheibe 32, der drehfest gehaltenen Druckscheibe 34 und der von dem Sicherungsring 38 axial gesicherten Stützscheibe 37 erkennen. Dies sind nämlich ein Axiallager 41 zwischen Verstellscheibe 32 und Stützscheibe 37, ein Radiallager 42, über das die Verstellscheibe 32 auf einer Hülse 51 gelagert ist, und in Paaren von Kugelrillen in den Scheiben 32, 34 laufende Kugeln 43. Die Kugeln 43 sind zu mehreren über dem Umfang verteilt in einem Käfig 44 abstandsgleich gehalten. Wie an sich bekannt haben die nicht im einzelnen bezeichneten Kugelrillen in den einander gegenüberliegenden Flächen der Scheiben über dem Umfang veränderliche Tiefe, so daß bei einem Verdrehen der Verstellscheibe 32 gegenüber der Druckscheibe 34 die Kugeln von tieferen Rillenbereichen in flachere Rillenbereich laufen. Hierbei drückt sich die unverdrehbar gehaltene Druckscheibe 34 von der Verstellscheibe 32 axial weg. Über ein weiteres Nadellager 45 und eine erste Druckplatte 46 wird über Zapfen 47, die den Deckel 14 axial durchsetzen, eine innere Druckscheibe 48 beaufschlagt und axial verschoben, die das Lamellenpaket 23 zusammendrückt, welches sich an einer Ringfläche 49 des Korbteils 12 abstützt. Bei einem Zurückdrehen der Verstellscheibe 32 wird über eine Tellerfeder 50 die Druckplatte 46 zurückgedrückt,

so daß das Lamellenpaket 23 entlastet wird. Durch das Schließen des Lamellenpa-

PCT/EP2003/014687

WO 2005/064206

5

10

15

20

25

ketes wird ein Sperrmoment zwischen den Seitenwellenrädem 28, 29 aufgebaut.

In Figur 3 ist der Deckel nach Figur 2 in leicht abgewandelter Form als Einzelheit dargestellt. Gleiche Einzelheiten sind mit gleichen Bezugsziffern wie in Figur 2 belegt. Im Inneren des Deckels 14 sind Längsnuten 52 umfangsverteilt angeordnet, in die an den Außenlamellen angebrachte Ansätze formschlüssig eingreifen können. Innerhalb der Hülse 27 ist eine Schmierölnut 53 erkennbar. Die Zuordnung der Schaufeln 24 zu den Durchbrüchen 22 ist besser erkennbar.

In Figur 4 sind gleiche Einzelheiten wie in den Figuren 2 und 3 mit gleichen Bezugsziffern bezeichnet. Im Deckel 14 sind die Längsnuten 52 für den formschlüssigen Eingriff der Außenlamellen sowie axiale Durchgangslöcher 54, durch die die vorgenannten Zapfen gesteckt werden, erkennbar. Weiterhin ist hier die Form und die Funktion der Schaufeln 24 im Zusammenwirken mit den Durchbrüchen 22, die von einer rechtsdrehenden Bewegung des Deckels 14 ausgeht, im einzelnen erkennbar. Neben den Schaufeln 23 sind Kühlrippen 40 erkennbar, die zugleich der Aussteifung des Deckels 14 dienen.

Der in den Figuren 3 und 4 gezeigte Deckel 14 kann zusammen mit dem in Figur 2 gezeigten Lamellenpaket 23 und dem Seitenwellenrad 29 demontiert und durch ein zum Seitenwellenrad 28 symmetrisches zweites Seitenwellenrad und einen im wesentlichen flachen Deckel ersetzt werden, um ausgehend vom gleichen Napfteil 12 ein offenes nicht separates Differential darzustellen.

Bezugszeichenliste

11	Lamellenkupplung
12	Napfteil
13	Flansch
14	Deckelteil
15	Flansch
16	Lagerhülse
17	Lagerhülse
18	Schraubenloch
19	Durchgangsloch
20	Sicherungsring
21	Durchbruch
22	Durchbruch
23	Lamellenpaket
24	Schaufel
25	Zapfen
26	Ausgleichsrad
27	Ausgleichsrad
28	Seitenwellenrad
29	Seitenwellenrad
30	Kupplungsnabe
31	Aktuator

32	Verstellscheibe
33	Zahnsegment
34	Druckscheibe
35 .	Klaue
36	Zapfen
37	Stützscheibe
38	Sicherungsring
39	Scheibe
40	Kühlrippe
41	Axiallager
42	Radiallager
43	Kugel
44	Kugelkäfig
45	Axiallager
46	Druckscheibe
47	Zapfen
48	Druckscheibe
49	Stützfläche
50	Tellerfeder
51	Hülcə

Patentansprüche

1. Differentialgetriebe mit einem drehbar angeordneten Differentialkorb (11), in dem eine Lamellenkupplung (23) zwischen dem Differentialkorb (11) und einem Seitenwellenrad (29) wirksam eingesetzt ist,

dadurch gekennzeichnet,

daß der Differentialkorb (11) ein napfförmiges Korbteil (12) aufweist, in welchem Seitenwellenräder (28, 29) und Ausgleichsräder (26, 27) aufgenommen sind, und daß der Differentialkorb einen napfförmigen Deckel (14) umfaßt, in dem die Lamellen der Lamellenkupplung (23) aufgenommen sind.

2. Differential nach Anspruch 1,

dadurch gekennzeichnet,

daß die Außenlamellen der Lamellenkupplung (23) im Drehsinn formschlüssig im Deckel (14) gehalten sind und die Innenlamellen der Lamellenkupplung (23) im Drehsinn formschlüssig auf einer mit einem Seitenwellenrad (29) verbundenen Nabe (30) gehalten sind.

3. Differential nach einem der Ansprüche 1 oder 2,

dadurch gekennzeichnet,

daß am Deckel (14) außen eine Hülse (51) angeordnet ist, an der sich ein Aktuator (31) für die Lamellenkupplung (23) axial abstützt.

4. Differential nach Anspruch 3,

dadurch gekennzeichnet,

daß der Aktuator (31) radial auf der Hülse (51) gelagert ist.

5. Differential nach einem der Ansprüche 1 bis 4,

dadurch gekennzeichnet,

daß der Deckel auf dem Umfang Durchbrüche (22) aufweist.

6. Differential nach Anspruch 5,

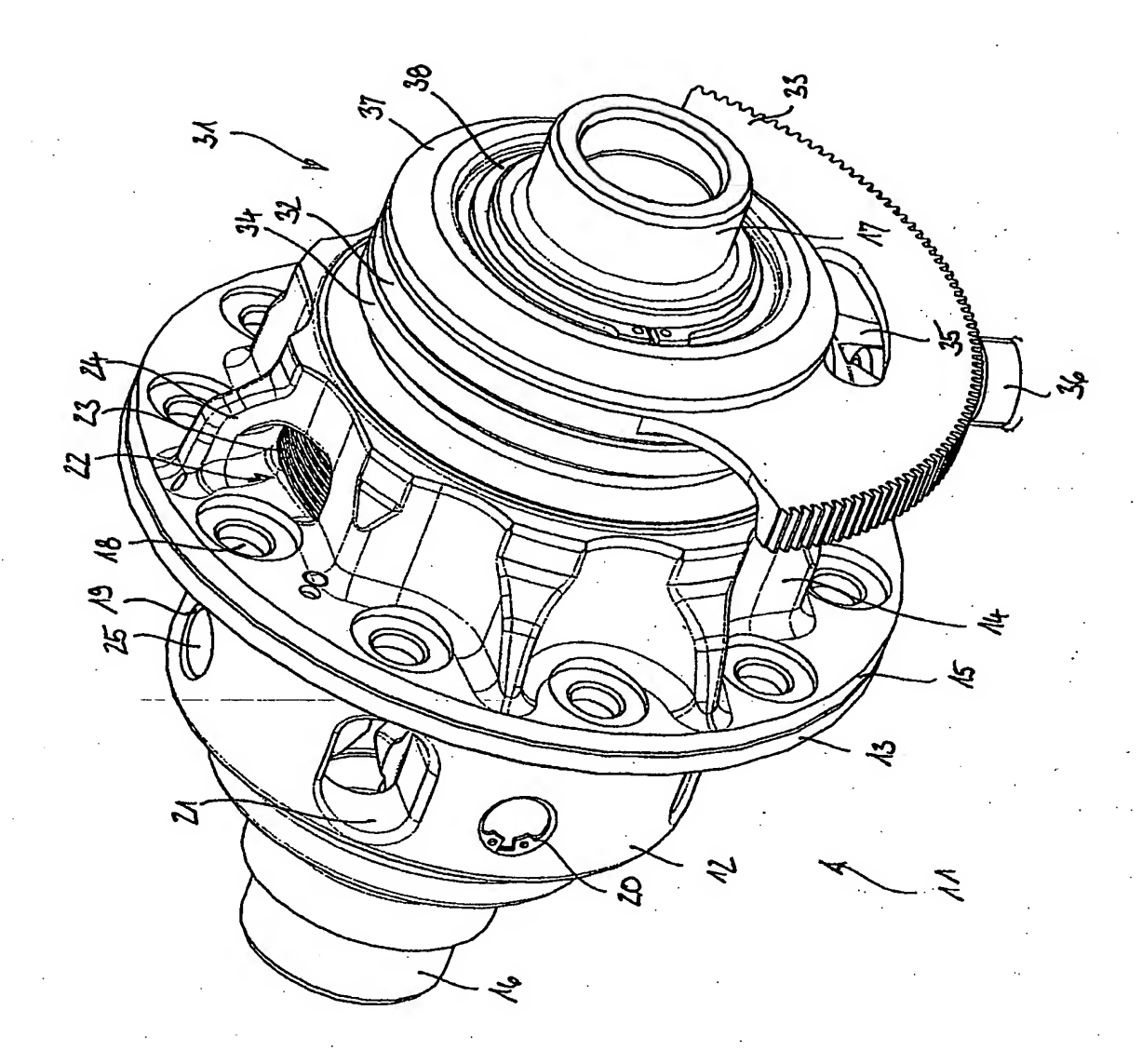
dadurch gekennzeichnet,

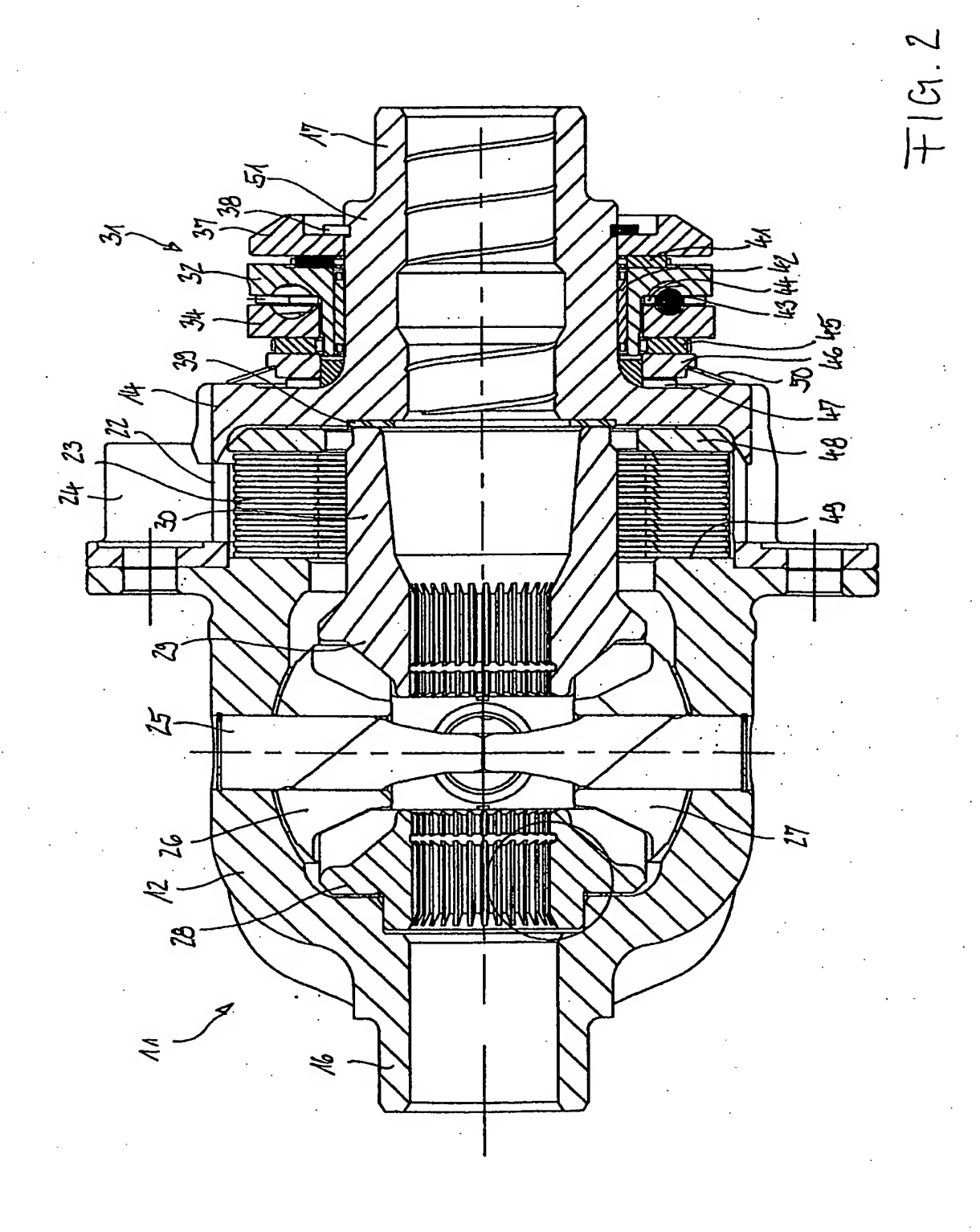
daß der Deckel den Durchbrüchen (22) zugeordnete Schaufeln (24) mit Zentripetalwirkung für ein umgebendes Medium hat.

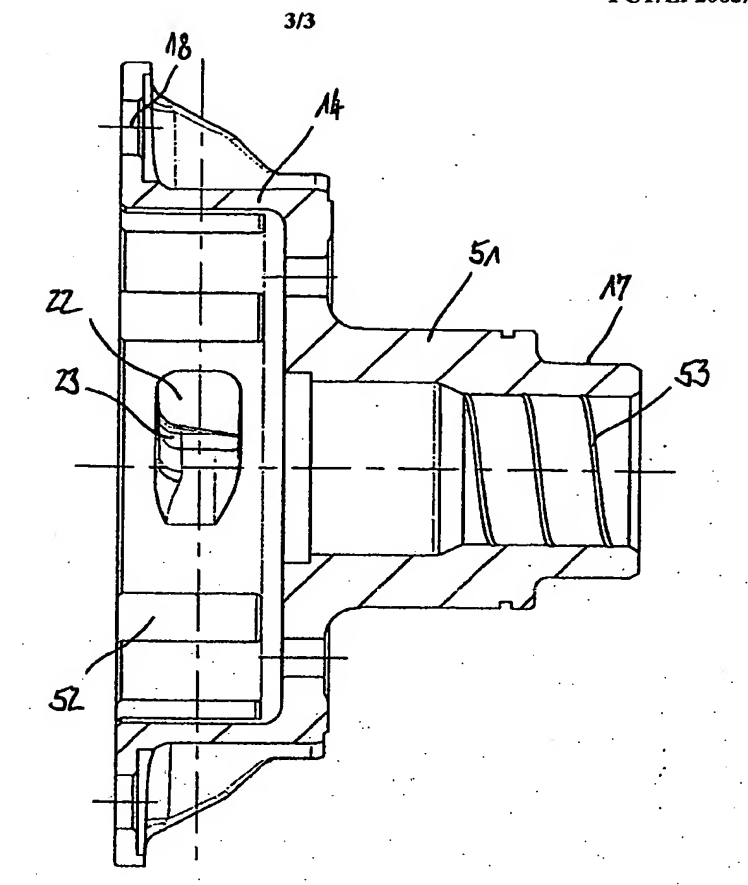
7. Differential nach einem der Ansprüche 1 bis 6,

dadurch gekennzeichnet,

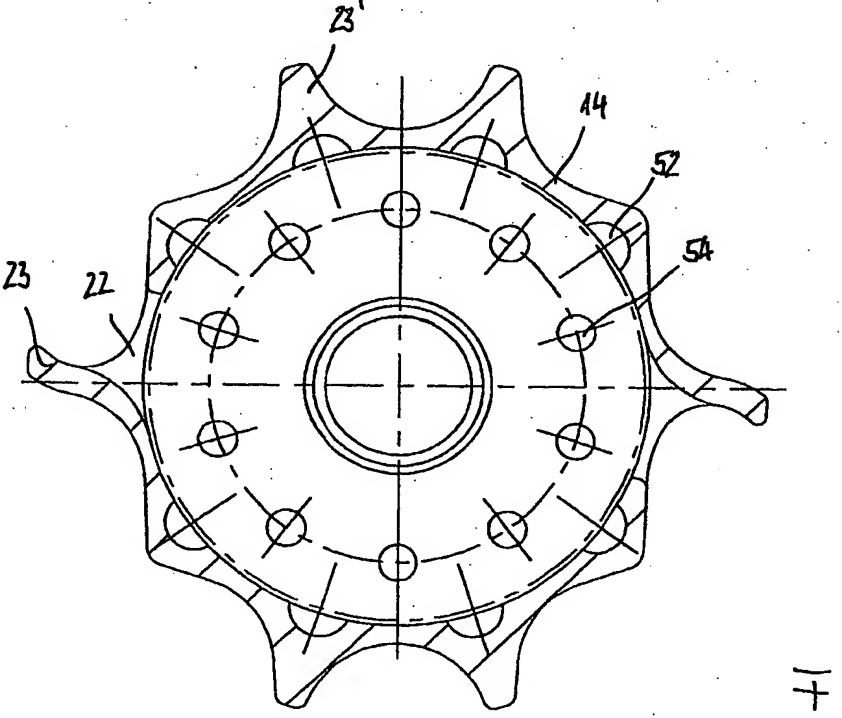
daß der Deckel axiale Bohrungen (54) hat, in denen axial bewegliche Zapfen (47) zur Übertragung einer Axialbewegung vom Aktuator (31) auf die Lamellenkupplung (23) einsitzen.







F1G3



719.4

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

PCT/EP 03/14687

A. CLASSI IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F16H48/06 F16H48/08 F16H48/	10 B60K17/16 ·	
		·	
	International Patent Classification (IPC) or to both national classific	eation and IPC	
Minimum de	cumentation searched (classification system followed by classificat	ion symbols)	
IPC 7	F16H B60K		
	ion searched other than minimum documentation to the extent that i	·	thed
	ata base consulted during the International search (name of data ba	ise and, where practical, search terms used)	
EPO-In	ternal, WPI Data		
		•	
		•	
	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT		
Category *	Cliation of document, with indication, where appropriate, of the re	levant passages	Retevant to claim No.
X	DE 43 30 581 A (COLOMBO SIGE BREV 10 March 1994 (1994-03-10)	VETTI)	1,2,5
Υ .	figure 2		3,4,6,7
X	DE 34 02 918 C (DAIMLER BENZ AG) 21 February 1985 (1985-02-21)		1,2,5
Y	column 2, lines 25-60; figure 1		3,4,6,7
x	DE 34 02 917 C (DAIMLER BENZ AG) 21 February 1985 (1985-02-21)		1,2,5
Y	the whole document		3,4,6,7
			J, 1, 5, 7
	•	-/	
			·
X Furti	ner documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed in ar	inex.
° Special ca	legories of cited documents:	"T" later document published after the internal	ional filing date
"A" docume consid	ent defining the general state of the art which is not ered to be of particular relevance	or priority date and not in conflict with the cited to understand the principle or theory invention	application but
	locument but published on or after the international	"X" document of particular relevance: the claim	ned invention
"L" docume	nt which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another	cannot be considered novel or cannot be involve an inventive step when the docum	ent is taken alone
diation	n or other special reason (as specified) and referring to an oral disclosure, use, exhibition or	"Y" document of particular relevance; the claim cannot be considered to involve an invent document is combined with one or more of	ive step when the
other r	neans ont published prior to the international filing date but	ments, such combination being obvious to in the art.	a person skilled
tater th	an the priority date claimed	"&" document member of the same patent fam	
Date of the	sclual completion of the international search	Date of mailing of the international search	report
1.	2 August 2004	25/08/2004	
Name and n	railing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Szodfridt, T	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 03/14687

		03/1468/
	Charles of description and the considered to be RELEVANT	
Category *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	DE 41 35 739 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 26 March 1992 (1992-03-26) figure 1	1,2,5
Υ		3,4,6,7
X	DE 41 35 755 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN)	1,2,5
	26 March 1992 (1992-03-26) figure 1	
Υ	——————————————————————————————————————	3,4,6,7
X	US 3 523 467 A (SHACHTER MOSES) 11 August 1970 (1970-08-11) the whole document	1,2,5
Υ .	THE WHOLE GOCURENC	3,4,6,7
Y	US 5 279 401 A (STALL EUGEN) 18 January 1994 (1994-01-18) figure 1	3,4,7
Y	US 3 741 343 A (LINDENFELD J ET AL) 26 June 1973 (1973-06-26) figure 1	5,6
Y	US 4 625 585 A (DISSETT WALTER L) 2 December 1986 (1986-12-02) figure 1	5,6
		•
	·	
	·	·
		•
	·	

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International Application No PCT/EP 03/14687

Patent document		Publication		Patent family		Publication
cited in search report		date		member(s)		date
DE 4330581	Α	10-03-1994	IT	1256136	В	29-11-1995
	•		DE	4330581	A1	10-03-1994
DE 3402918	С	21-02-1985	DE	3402918	C1	21-02-1985
DE 3402917	С	21-02-1985	DE	3402917	C1	21-02-1985
DE 4135739	A	26-03-1992	DE	4135739	A1	26-03-1992
DE 4135755	A	26-03-1992	DE	4135755	A1	26-03-1992
US 3523467	Α	11-08-1970	NONE			•
US 5279401	Α	18-01-1994	DE	58905253	D1	16-09-1993
			EP	0368140	A2	16-05-1990
	•		JP	2173424	A	04-07-1990
US 3741343	A	26-06-1973	AU	448068		19-04-1974
			AU	4136272		20-12-1973
			BE	782791		16-08-1972
	•		CA	952445		06-08-1974
		•	DE	2219258		09-11-1972
•			ES	402093		01-04-1976
		•	FR	2136821		22-12-1972
			GB	1370839		16-10-1974
			IT	953844	_	10-08-1973
			JP	55014307		15-04-1980
		•	NL	7205696	- •	31-10-1972
			PL	83629		31-12-1975
			SE	370904		04-11-1974
			ZA 	7202799	M	31-01-1973
US 4625585	A	02-12-1986	BR	8505440	-	16-12-1986
			AU	567226		12-11-1987
		••	AU	4642285		17-07-1986
			CA	1247400		27-12-1988
			DE	3530244		10-07-1986
			FR	2575801		11-07-1986
			GB	2170564	_	06-08-1986
•			IT	1184051		22-10-1987
			JP	1467735		30-11-1988
			JP	61165049		25-07-1986
•			JP	63014218		30-03-1988
		_	MX	162163		04-04-1991
		•	US	4751853	A	21-06-1988

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/14687

A KLASS IPK 7	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F16H48/06 F16H48/08 F16H48/10	B60K17/16	
		2.A. 9	
	temationalen Patentidassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass RCHIERTE GEBIETE	silikation und der IPK	
Recherchie	ner Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol	B)	
IPK 7	F16H B60K	<u>.</u>	
Hecherchle	rte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, son	reil diese unter die recherchierten Gebiete fallen	•
Während d	er internationalen Recherche konsuttierte elektronische Datenbank (Na	me der Datenbank und evtl. verwendete Suchbe	griffe)
EPO-In	ternal, WPI Data		
	ESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN		·
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit arforderlich unter Angabe	der in Betracht kommenden Telle	Betr. Anspruch Nr.
X	DE 43 30 581 A (COLOMBO SIGE BREVI 10. Mārz 1994 (1994-03-10)	ETTI) ·	1,2,5
Y	Abbildung 2		3,4,6,7
X	DE 34 02 918 C (DAIMLER BENZ AG) 21. Februar 1985 (1985-02-21)		1,2,5
Υ	Spalte 2, Zeilen 25-60; Abbildung	The state of the s	3,4,6,7
X	DE 34 02 917 C (DAIMLER BENZ AG) 21. Februar 1985 (1985-02-21)		1,2,5
Y	das ganze Dokument		3,4,6,7
-)(-		/	
	·		
		·	
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu sehmen	X Slehe Anhang Patentfamille	
"A" Veröffe aber i "E" älteres Anme "L" Veröffe	entlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen eldedatum veröffentlicht worden ist entlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft er-	T* Spälere Veröffentlichung, die nach dem Interna oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worde Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verfindung zugrundeliegenden Prinzips oder de Theorie angegeben ist X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet wieden.	n ist und mit der Verständnis des der er ihr zugrundellegenden lie beanspruchte Erfindung nicht als neu oder auf
ander soll o ausgr 'O' Veröff etne I 'P' Veröffe	ren im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden der die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie eführt) entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht entlichung die vor dem internationalen. Anmeldedatum, aber nach	Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung die kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruwerden, wenn die Veröffentlichung mit einer o Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindiese Verbindung für einen Fachmann nahelie & Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patent	le beanspruchte Erfindung thend betrachtet der mehreren anderen dung gebracht wird und gend ist
	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherche	enberichts
1	2. August 2004	25/08/2004	
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk	Bevollmächtigter Bediensteter	
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo ni, Fax: (+31-70) 340-3016	Szodfridt, T	

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP 03/14687

X DE 41 35 739 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 26. Mārz 1992 (1992-03-26) Abbildung 1 X DE 41 35 755 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 26. Mārz 1992 (1992-03-26) Abbildung 1 Y US 3 523 467 A (SHACHTER MOSES) 11. August 1970 (1970-08-11) das ganze Dokument Y US 5 279 401 A (STALL EUGEN) 18. Januar 1994 (1994-01-18) Abbildung 1 Y US 3 741 343 A (LINDENFELD J ET AL) 26. Juni 1973 (1973-06-26) Abbildung 1	nspruch Nr.	en Teile Betr. Anspr	oe der in Betracht koom	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN der Veröffentlichung, soweit erforderlich unt		Kategorie*
FRIEDRICHSHAFEN) 26. März 1992 (1992-03-26) Abbildung 1 X	Aprilottu.	Con. Passp.			G	
Y DE 41 35 755 A (ZAHNRADFABRIK FRIEDRICHSHAFEN) 26. März 1992 (1992–03–26) Abb11dung 1 X US 3 523 467 A (SHACHTER MOSES) 11. August 1970 (1970–08–11) das ganze Dokument Y US 5 279 401 A (STALL EUGEN) 18. Januar 1994 (1994–01–18) Abb11dung 1 Y US 3 741 343 A (LINDENFELD J ET AL) 26. Juni 1973 (1973–06–26) Abb11dung 1 Y US 4 625 585 A (DISSETT WALTER L) 2. Dezember 1986 (1986–12–02) Abb11dung 1	1,2,5	1,2	••	RICHSHAFEN) ārz 1992 (1992—03—26)	FRIEDRIC 26. Mārz	X
FRIEDRICHSHAFEN) 26. März 1992 (1992-03-26) Abbildung 1 X US 3 523 467 A (SHACHTER MOSES) 11. August 1970 (1970-08-11) das ganze Dokument Y US 5 279 401 A (STALL EUGEN) 18. Januar 1994 (1994-01-18) Abbildung 1 Y US 3 741 343 A (LINDENFELD J ET AL) 26. Juni 1973 (1973-06-26) Abbildung 1 Y US 4 625 585 A (DISSETT WALTER L) 2. Dezember 1986 (1986-12-02) Abbildung 1	3,4,6,7	3,4		aung 1	Appliqui	Y
Abbildung 1 X	1,2,5	1,2	•	RICHSHAFEN)	FRIEDRIC	X
US 3 523 467 A (SHACHTER MOSES) 11. August 1970 (1970-08-11) das ganze Dokument Y US 5 279 401 A (STALL EUGEN) 18. Januar 1994 (1994-01-18) Abbildung 1 Y US 3 741 343 A (LINDENFELD J ET AL) 26. Juni 1973 (1973-06-26) Abbildung 1 Y US 4 625 585 A (DISSETT WALTER L) 2. Dezember 1986 (1986-12-02) Abbildung 1	3 1 6 7					γ .
das ganze Dokument Y US 5 279 401 A (STALL EUGEN) 18. Januar 1994 (1994-01-18) Abbildung 1 Y US 3 741 343 A (LINDENFELD J ET AL) 26. Juni 1973 (1973-06-26) Abbildung 1 Y US 4 625 585 A (DISSETT WALTER L) 2. Dezember 1986 (1986-12-02) Abbildung 1	3,4,6,7 1,2,5					X
Y US 5 279 401 A (STALL EUGEN) 18. Januar 1994 (1994-01-18) Abbildung 1 Y US 3 741 343 A (LINDENFELD J ET AL) 26. Juni 1973 (1973-06-26) Abbildung 1 Y US 4 625 585 A (DISSETT WALTER L) 2. Dezember 1986 (1986-12-02) Abbildung 1	3,4,6,7	3 4				γ
Abbildung 1 US 3 741 343 A (LINDENFELD J ET AL) 26. Juni 1973 (1973-06-26) Abbildung 1 Y US 4 625 585 A (DISSETT WALTER L) 2. Dezember 1986 (1986-12-02) Abbildung 1	3,4,7					Y .
26. Juni 1973 (1973-06-26) Abbildung 1 US 4 625 585 A (DISSETT WALTER L) 2. Dezember 1986 (1986-12-02) Abbildung 1	5 6	5,6	A1)	dung 1	Abbildun	,
2. Dezember 1986 (1986-12-02) Abbildung 1	5,0	5,0		uni 1973 (1973-06-26)	26. Juni	•
	5,6	5,6)	zember 1986 (1986-12-02	2. Dezem	
	• *			. 	, ADD FIGURE	•
	•					
	•					
			÷			
					:	
	• :					
	. •			•		
			• • •			

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP 03/14687

Im Recherchenbericht		Datum der		Milglied(er) der		Date: day
geführtes Patentdokumen	1	Veröffentlichung		Patentiamilie.	*	Datum der Veröffentlichung
DE 4330581	A	10-03-1994	ΙT	1256136	В	29-11-1995
			DE	4330581		10-03-1994
DE 3402918	С	21-02-1985	DE	3402918	C1	21-02-1985
DE 3402917	С	21-02-1985	DE	3402917	C1	21-02-1985
DE 4135739	Α	26-03-1992	DE	4135739	A1	26-03-1992
DE 4135755	A	26-03-1992	DE	4135755	A1	26-03-1992
US 3523467	A	11-08-1970	KEINE			**************************************
US 5279401	Α	18-01-1994	DE	58905253	D1	16-09-1993
		•	EP			16-05-1990
•			JP .	2173424	• -	04-07-1990
US 3741343	A	26-06-1973	AU	448068	B2	19-04-1974
			AU	4136272		20-12-1973
			BE	782791		16-08-1972
		•	CA	952445		06-08-1974
			DE	2219258		09-11-1972
		• •	ES	402093		01-04-1976
		•	FR	2136821		22-12-1972
		•	GB	1370839	A	16-10-1974
			IT	953844	В	10-08-1973
			· JP	55014307	В	15-04-1980
			NL .	7205696	A,B,	31-10-1972
		•	PL	83629		31-12-1975
			SE	370904	В	04-11-1974
· · · · · ·	·		ZA	7202799	Α	31-01-1973
US 4625585	A	02-12-1986	BR	8505440	A	16-12-1986
• .			AU	567226		12-11-1987
			AU	4642285		17-07-1986
			CA	1247400		27-12-1988
			DE	3530244		10-07-1986
			FR	2575801		11-07-1986
•			GB		A ,B	06-08-1986
•			IT .	1184051	В	22-10-1987
			JP	1467735	C	30-11-1988
			JP		A	25-07-1986
			JP	63014218		30-03-1988
•			MX	162163		04-04-1991
			US	4751853	Λ	21-06-1988